Issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/974,814	SAHARA ET AL.
Examiner	Art Unit

2826

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON		_					
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLAS	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
438 303				303	438	655	682									
IN	ITER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION												
Н	0	1	L	21/336												
Н	0	1	L	21/44												
				/												
				1												
				1												
(Assistant Examiner) (Date) Cludellu Tallow (Legal Instruments Examiner) (Date)					 e)		†U		Total Claims Allowed: 27							
						T. I	N. QUACH	7/20	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig						
					(Date)	_ (Pr	imary Examine) (0	1	8						

Tuan Quach

The lates The	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA		☐ T.D.			☐ R.1.47						
12	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
12	<u> </u>	1			31			611	ĺ		91		11	121		23	151			181
3		2	ĺ					62	1		92						152			182
34	1	3			3В			63			93			123			153			183
\$ 35 \$ 65 \$ 96 \$ 125 \$ 155 \$ 186 \$ 37 \$ 67 \$ 97 \$ 22 \$ 127 \$ 157 \$ 187 \$ 8 \$ 38 \$ 68 \$ 98 \$ 128 \$ 158 \$ 188 \$ 9 \$ 39 \$ 129 \$ 159 \$ 189 \$ 10 \$ 40 \$ 70 \$ 100 \$ 24 \$ 130 \$ 160 \$ 190 \$ 11 \$ 40 \$ 70 \$ 100 \$ 24 \$ 130 \$ 160 \$ 190 \$ 11 \$ 40 \$ 70 \$ 100 \$ 24 \$ 130 \$ 160 \$ 190 \$ 12 \$ 42 \$ 72 \$ 102 \$ 25 \$ 132 \$ 162 \$ 192 \$ 13 \$ 43 \$ 73 \$ 103 \$ 12 \$ 133 \$ 163 \$ 193 \$ 14 \$ 44 \$ 74 \$ 104 \$ 20 \$ 134 \$ 164 \$ 194 \$ 15 \$ 45 \$ 75 \$ 105 \$ 135 \$ 165 \$ 195 \$ 15		4			34			64	1		94		18	124			154			184
S		5	1		35			65	1		95			125			155	1		185
1		6						66	1		96			126			156			186
8 38 68 98 128 158 188 9 10 40 70 100 24 130 160 190 11 41 71 101 191 191 191 191 12 42 72 102 25 132 162 192 13 48 73 103 123 163 193 14 44 74 104 20 134 164 194 15 45 75 105 26 135 165 195 16 45 75 106 13 136 166 196 17 47 77 3 107 21 137 167 197 18 48 78 108 27 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50		7	1								97		22				157	i		187
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		8	1			ĺ		68			98	ı		128			158			188
1D		9	1		39	1								129			159			189
11 41 71 101 181 161 191 12 42 72 102 25 132 162 192 13 43 73 1 103 12 133 163 193 14 44 74 104 20 134 164 194 15 45 75 105 26 135 165 195 16 45 76 106 13 136 166 196 17 47 77 3 107 21 137 167 197 18 43 78 108 27 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 4 110 140 170 200 21 51 81 141 171 201 22 52 82 5 112 142 172 202 23 53 83		10			4b	1		7 b	1		100		24	130			160			190
13 48 73 1 103 12 133 163 193 14 44 74 104 20 134 164 194 15 45 76 105 26 135 165 195 15 45 76 106 13 136 166 196 17 47 77 3 107 21 137 167 197 18 48 78 108 27 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 4 110 140 170 200 21 51 81 141 171 201 22 52 82 5 112 142 172 202 23 53 83 143 173 203 24 54 84 6 114 144 174 175 205 25 55 86			1		41			71	1		101			731						
13 48 78 1 103 12 133 163 193 14 44 74 104 20 134 164 194 15 45 75 105 26 135 165 195 13 45 76 106 13 136 166 196 17 47 77 3 107 21 137 167 197 18 48 78 108 27 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 4 110 140 170 200 21 51 81 141 171 201 201 22 52 82 5 112 142 172 202 23 53 83 143 173 203 24 54 84 6 114 144 174 204 25 55 85		12	1		42	1		72			102		25	132			162			192
14 44 74 1Q4 20 134 164 194 15 45 75 1Q5 26 135 165 195 16 17 47 77 3 107 21 137 167 197 18 48 78 108 27 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 4 110 140 170 200 21 51 81 741 141 171 201 22 52 82 5 112 142 172 202 23 53 83 743 143 173 203 24 54 84 6 114 174 174 204 25 55 85 7 115 14 145 175 205 26		13	1		43			73]	1	103		12	133			163	İ		
15 45 75 105 26 135 165 195 16 16 45 76 106 13 136 166 196 17 47 77 3 107 21 137 167 197 18 48 78 108 27 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 4 110 140 170 200 21 51 81 741 141 171 201 201 22 52 82 5 112 142 172 202 23 53 83 743 143 173 203 24 54 84 6 114 144 174 204 25 55 85 7 115 14 145 175 205		14	1		44			74	Ì		1 q 4		20							194
18 48 78 108 27 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 4 110 140 170 200 21 51 81 141 141 171 201 22 52 82 5 112 142 172 202 23 53 83 748 143 173 203 24 54 84 6 114 144 174 204 25 55 85 7 115 14 145 175 205 26 56 86 8 116 15 146 176 206 27 57 87 9 117 16 147 177 207			1		45]		75					26	135						
18 48 78 108 27 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 4 110 140 170 200 21 51 81 141 141 171 201 22 52 82 5 112 142 172 202 23 53 83 748 143 173 203 24 54 84 6 114 144 174 204 25 55 85 7 115 14 145 175 205 26 56 86 8 116 15 146 176 206 27 57 87 9 117 16 147 177 207		16]		46			7 6			106						166			196
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 4 110 140 170 200 21 51 81 141 141 171 201 22 52 82 5 112 142 172 202 23 53 83 143 173 203 24 54 84 6 114 144 174 204 25 55 85 7 115 14 145 175 205 26 56 86 8 116 15 146 176 206 27 57 87 9 117 16 147 177 207		17]		47			77		3										
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 4 110 140 170 200 21 51 81 141 141 171 201 22 52 82 5 112 142 172 202 23 53 83 143 173 203 24 54 84 6 114 144 174 204 25 55 85 7 115 14 145 175 205 26 56 86 8 116 15 146 176 206 27 57 87 9 117 16 147 177 207		18	1		48	Ì		7 B	}		108		27	138						
21 51 81 141 171 201 22 52 82 5 112 142 172 202 23 53 83 113 173 203 24 54 84 6 114 144 174 204 25 55 85 7 115 14 145 175 205 26 55 86 8 116 15 146 176 206 27 57 87 9 117 16 147 177 207		19	1		49			79]		109							1		
21 51 81 141 141 171 201 22 52 82 5 112 142 172 202 23 53 83 113 173 203 24 54 84 6 114 144 174 204 25 55 85 7 115 14 145 175 205 26 56 86 8 116 15 146 176 206 27 57 87 9 117 16 147 177 207		2þ			5D			80]	4										
22 52 82 5 112 142 172 202 23 53 83 743 143 173 203 24 54 84 6 114 144 174 204 25 55 85 7 115 14 145 175 205 26 56 86 8 116 15 146 176 206 27 57 87 9 117 16 147 177 207		21						81												
28 58 83 743 143 173 203 24 54 84 6 114 144 174 204 25 55 85 7 115 14 145 175 205 26 56 86 8 116 15 146 176 206 27 57 87 9 117 16 147 177 207		22]]		82		5		·		142						
24 54 84 6 114 144 174 204 25 55 85 7 115 14 145 175 205 26 56 86 8 116 15 146 176 206 27 57 87 9 117 16 147 177 207		23]		83			748			143						
25 55 85 7 115 14 145 175 205 26 56 86 8 116 15 146 176 206 27 57 87 9 117 16 147 177 207		24	}]		84]											
217 517 817 9 117 16 147 177 207		25			55			85		7	115									205
217 517 817 9 117 16 147 177 207		26			56]		86		8										206
28 58 88 10 118 17 148 178 208 29 59 89 119 2 149 179 209 30 60 90 120 19 150 180 210		27]		57]		87												
29 59 89 119 2 149 179 209 30 60 90 120 19 150 180 210		28			58]		88]	10										
30 6b 90 120 19 150 180 210		2 9]		5 1 9]		89			119									
		3b			6b	l		90	L		120		19	150			180			210